

## DAFTAR PUSTAKA

- Aepsar. (2012). *Passing Grade SMP Kota Bandung 2012-2013*. [Online]. Tersedia: <http://bandungtimur.com/passing-grade-smp-kota-bandung-2012-2013/>. [09 Maret 2013]
- Anggraeni, A. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arianto, Y. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Armitati. (2011). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis, Komunikasi Matematis dan Kecerdasan Emosional Mahasiswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disertasi Doktor pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Chin, C. (1997). Promoting Higher Cognitive Learning In Science Through a Problem-Solving Approach dalam Gan, L. *et al.* (Eds). *Review of Educational Research & Advances for Classroom Teachers*. 469 Bukit Timah Road: Nanyang Technological University.
- Firmansari, H. (2011). *Pengaruh Penerapan Model SSCS (Search, Solve, Create, and Share) terhadap Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis pada Siswa SMP dalam Matematika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gandriani, G. (2011). *Penggunaan Model Connected Mathematics Task (CMT) untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Generalisasi Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Humaidah. (2011). *Penerapan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Trigonometri untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Irwan. (2011). "Pengaruh Pendekatan Problem Posing Model Search, Solve, Create and Share (SSCS) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Matematika". *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 12, (1), 1-13.

**Yunus Hunaeni, 2013**

Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create And Share (SSCS) (Penelitian Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMP Negeri 15 Bandung)

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Iskandar, J. (2012). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mullis, I. *et al.* (2008). *TIMSS 2007 International Mathematics Reports*. Chesnut Hills: Boston College.
- Nasution, S. L. (2011). *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Keterampilan Metakognitif dengan Model Advance Organizer untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis Magister pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurhayati, R. (2012). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Search, Solve, Create, and Share (SSCS) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pizzini, E. L., Abell, S. K. dan Shepardson, D. S (1988). *Rethinking Thinking in Science Classroom*. Iowa: The Science Teacher.
- Ramson. (2010). *Model Pembelajaran Search, Solve, Create and Share (SSCS) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis*. Tesis Magister pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Razali, N. M. dan Wah, Y. B. (2011). "Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling Test". *Journal of Statistical Modeling and Analytics*. 2, (1), 21-33.
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Rusmini. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sobariah, T. (2012). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Pembelajaran dengan Teknik Problem-Prompting*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudihartinih, E. (2009). *Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Penalaran Matematis Siswa Menengah Atas Melalui Pembelajaran Menggunakan Teknik SOLO/Superitem*. Tesis Magister pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

**Yunus Hunaeni, 2013**

Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create And Share (SSCS) (Penelitian Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMP Negeri 15 Bandung)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Suherman, E dan Sukjaya, Y. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wiyakusumah 157.

Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.

Yuliana, F. (2012). *Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.



**Yunus Hunaeni, 2013**

Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp Melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create And Share (SSCS) (Penelitian Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMP Negeri 15 Bandung)

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)